

験 潮 記 録

平成 24 年 08 月 (2012)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 経 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 08 月 01 日
 至 平成 24 年 08 月 31 日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	306	323	340	351	352	338	313	282	249	223	209	209	220	242	267	293	314	325	325	314	296	278	266	263	287.4
2	271	290	311	329	338	333	319	294	264	234	214	205	211	227	253	283	309	327	333	326	310	287	267	255	282.9
3	257	272	293	315	330	337	331	312	283	250	221	203	200	210	232	262	291	315	326	323	307	286	264	251	278.0
4	248	257	276	300	323	341	348	337	315	283	251	226	211	211	225	248	276	302	319	322	312	295	274	254	281.4
5	242	241	253	275	298	319	331	330	318	295	265	240	223	218	227	246	272	298	318	328	322	304	283	260	279.4
6	243	236	242	260	283	306	321	327	320	300	277	254	236	227	231	246	269	294	313	324	324	310	290	266	279.1
7	244	230	227	234	251	272	291	301	303	294	276	256	238	226	225	234	252	273	294	309	315	311	296	275	267.8
8	253	235	226	227	238	253	271	285	294	291	281	268	253	242	238	244	255	272	294	310	318	316	306	288	269.1
9	268	251	238	233	237	245	255	267	276	282	283	275	266	256	250	251	256	265	279	294	303	306	302	293	268.0
10	276	259	243	232	227	227	235	244	253	260	266	266	264	262	258	256	258	265	273	282	292	298	298	293	262.0
11	287	274	261	247	236	230	228	232	239	246	253	259	265	269	271	271	274	276	279	284	290	297	296	295	265.0
12	291	282	270	257	245	234	229	229	234	240	251	262	273	280	283	284	282	279	276	275	277	283	287	291	266.4
13	294	294	290	283	269	252	235	226	220	221	230	241	255	269	279	286	288	285	279	275	273	272	276	283	265.6
14	291	297	300	295	285	265	245	229	215	211	219	233	249	268	287	298	306	305	301	294	288	283	285	293	272.6
15	306	318	326	328	323	309	289	266	245	232	228	235	250	271	291	303	305	304	298	287	275	263	260	270	282.6
16	285	301	316	326	325	312	291	263	239	219	207	210	221	242	271	295	313	320	312	296	280	265	258	256	276.0
17	263	279	297	314	321	317	305	283	256	231	211	201	204	224	255	287	309	318	313	297	279	260	242	239	271.0
18	239	259	287	306	323	326	316	297	268	236	209	192	189	204	230	262	293	316	318	314	291	265	236	219	266.5
19	215	224	246	275	303	317	319	310	280	247	217	191	182	191	214	246	278	309	318	310	296	270	243	221	259.3
20	209	212	227	252	280	303	314	312	295	265	235	207	188	189	206	233	265	296	311	312	301	283	259	234	257.8
21	218	214	220	239	264	286	302	307	300	281	256	229	210	203	211	229	255	282	303	315	312	295	272	243	260.3
22	219	204	201	211	234	260	285	303	306	299	282	262	242	231	233	243	264	290	311	332	341	335	312	286	270.3
23	259	240	232	237	253	274	295	314	323	323	317	303	286	277	277	282	295	311	327	340	346	342	329	310	295.5
24	290	272	261	253	256	266	281	296	311	320	323	320	314	306	302	301	304	311	321	333	342	345	340	330	304.1
25	314	297	282	268	258	259	265	271	283	296	303	310	314	313	310	307	306	308	313	319	326	331	333	332	300.8
26	324	312	297	282	266	255	250	250	254	264	277	291	301	307	313	313	312	311	310	311	315	322	326	331	295.6
27	330	326	318	306	288	275	263	251	248	257	268	279	295	312	323	328	329	324	318	313	311	313	319	326	300.8
28	331	335	333	326	313	294	273	256	246	238	243	259	280	301	320	333	338	334	325	314	305	302	304	312	300.6
29	323	333	341	343	335	321	297	273	259	240	236	245	265	292	315	334	347	348	339	325	311	301	298	301	305.1
30	314	330	344	354	356	347	328	307	278	256	247	249	258	281	310	335	353	358	353	339	321	305	296	297	313.2
31	306	322	342	359	366	364	352	330	305	277	259	254	264	283	307	332	353	365	364	351	332	311	295	287	320.0

* : 欠測データを補間した値

280.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

31 日	h m	cm
	08:40	634.0
	08:43	633.9
	08:52	634.0
	08:58	633.7
	09:03	634.1
	平均	633.9

驗潮記錄

平成 24 年 08 月 (2012)
 方面：南方諸島
 驗潮所：三宅島

緯度 034 度 04 分 02 秒 N
 經度 139 度 28 分 51 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 24 年 08 月 01 日
 至 平成 24 年 08 月 31 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮				気圧 hPa	水温
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	03:37	353	10:29	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	326	22:41	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
2	04:05	338	11:10	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	333	23:19	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
3	05:05	337	11:45	199	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	327	23:42	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
4	06:01	348	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	322	12:28	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
5	06:26	332	00:39	240	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	328	12:47	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
6	07:09	327	01:07	236	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	326	13:15	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
7	07:41	304	01:50	227	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	315	13:40	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
8	08:13	294	02:27	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	319	13:57	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
9	09:37	283	03:00	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	306	14:29	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
10	10:29	266	04:37	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	299	15:08	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
11	--	—	05:59	228	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	297	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
12	--	—	06:28	229	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	284	19:04	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
13	00:37	295	08:22	219	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	288	20:42	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
14	01:52	300	08:47	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	307	21:20	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
15	02:51	328	09:52	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	305	21:45	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
16	03:33	327	10:16	206	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	320	22:46	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
17	04:09	322	11:20	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	318	23:39	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
18	04:42	327	11:42	188	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	319	23:54	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
19	05:46	319	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	318	12:02	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
20	06:19	314	00:19	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	313	12:29	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
21	07:00	307	00:59	214	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	316	12:58	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
22	07:51	307	01:44	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	342	13:19	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
23	08:28	324	02:04	232	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	346	13:29	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
24	10:01	323	03:17	253	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	345	14:59	301	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
25	--	—	04:26	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	314	15:32	306	22:22	333	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
26	--	—	06:32	249	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	314	18:27	310	23:29	331	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
27	--	—	07:44	247	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	329	20:00	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
28	01:11	335	09:13	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	338	21:14	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
29	02:46	344	09:41	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	349	22:12	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
30	03:41	357	10:19	247	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	358	22:21	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
31	04:23	366	10:52	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	367	23:09	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—

最高潮位 31 日 17:28 367cm
 最低潮位 19 日 12:02 182cm